Inde	x of C	laims

Application No.	Applicant(s)
10/803,507	STORER ET AL.
Examiner	Art Unit
Jean B Jeanglaude	2819

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

М	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell (1)     Tell (2)	Claim	Date	<b>9</b>	Cla	im	D	ate		1	CI	aim			Dat	е			$\Box$
1     =     51     101     102     102     102     102     103     103     104     104     104     104     105     105     106     106     106     107     108     109	_	4			_						JI.					П		
1     =     51     101     102     102     102     102     103     103     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     111	ia a	&       &		<u> </u>	.≌		111		,	ᅙ	l iii							
1     =     51     101     102     102     102     102     103     103     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     111	눈   달			造	[일				1. 1.2	🛅	ایق							
102	0	-	100		9		1 1 1	•			0							
2	1	=			51				···		101			$\top$	Т	$\Box$	$\neg$	$\neg$
3   =   103   104   104   104   104   104   104   104   105   106   106   106   106   107   108   108   109   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   108   109   111   111   112   113   113   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   116   117   117   117   117   117   117   118   118   119 </td <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>目</td>	2										102			1			T	目
4   z   104   105   105   105   105   105   105   106   107   107   107   107   108   107   108   109   100   107   108   109   100    100   1110   1112   112   112   112   112   112   112   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   11		=	<i>i</i>								103			7	П		$\exists$	$\neg$
5 =     105       6 =     106       7 =     107       8 =     57       10 =     108       9 =     59       10 =     60       61 =     61       11 =     62       13 =     63       14 =     64       65 =     115       16 =     66       17 =     66       66 =     1116       17 =     66       11 =     61       11 =     11 =       64 =     114       15 =     65       11 =     115       66 =     115       16 =     66       17 =     67       117 =     68       68     118       19 =     70       20 =     70       21 =     71       73 =     122       22 =     72       75 =     125       26 =     76       7		=	6,5						il had		104		$\Box$	1			$\neg$	$\neg$
6 =   </td <td>5</td> <td>=    </td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>M</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td><math>\neg</math></td>	5	=			55			$\neg$	M		105					П	П	$\neg$
8 = 1   58   108   109   109   109   109   110   110   1110   1110   1110   1110   1111   1111   1111   1111   1111   1112   1112   1112   1113   113   113   113   113   113   113   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   119   119   119   119   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   124   125   126   126   127   128   129   130   130   130   130   131   131   131   132   132   133   133   133   133   134   134   135   136   136   136   136   136   136 <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\exists</math></td> <td></td>		=			56						106						$\exists$	
9 = 1   59   109   110     10 = 1   60   110   111     11 = 1   61   111   111     12 = 1   62   112   112     13 = 1   63   113   114     15 = 1   65   115   115     16 = 1   66   116   117     17 = 1   67   117   117     18 = 1   68   118   119     20 = 1   70   120   120     21 = 1   71   121   121     22 = 1   72   122   123     23 = 1   73   123   123     24   74   74   124   124     25   75   75   125   126     26   76   76   126   127     77   77   127   127     28   79   79   129   130     30   80   33   130   33   131   131     31   31   81   32   132   132     33   34   34   34   84   34   34   <	7	=			57						107		П	Т	Π	П	П	П
10 =   60   110   111   111   111   111   111   111   111   112   112   112   113   113   113   113   113   113   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   116   116   116   116   116   116   116   116   117   117   117   117   118   118   119	8	=			58						108						$\Box$	
11	9	=			59	$\neg \neg \neg \neg \neg$			75					1				$\Box$
112 =	· 10	=															$\Box$	
12 =   62   112   113   113   113   113   113   113   114   114   115   115   115   116   117   116   117   117   118   119   117   117   118   119   119   119   119   119   119   120   120   120   120   120   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   127   77   127   127   77   127   127   128   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   133   133   134   134   135   135   135   135   136		=			61						111			$\prod$			$\Box$	
14 = 1   64   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   119   119   119   119   120   119   120   120   120   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   126   126   126   127   127   128   128   129   129   130   131   131   131   131   132   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136 <td< td=""><td>12</td><td>=</td><td>11</td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>112</td><td></td><td></td><td><math>\prod</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	12	=	11		62						112			$\prod$				
14 = 1   64   114   115   115   115   115   115   115   115   116   117   117   118   1	13	= .												$oxed{oxed}$			$\Box$	
15 = 1   65   115   115   116   116   116   116   116   116   116   116   116   117   118   117   118   117   118   117   118   118   119   119   119   119   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136 <td< td=""><td>14</td><td>=</td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>114</td><td></td><td></td><td><math>oxed{oxed}</math></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td></td<>	14	=			64						114			$oxed{oxed}$			$\Box$	
17 = 1   67   68   118   118   119   119   120	15	=			65						115			Ι				
17 = 1   67   68   118   118   119   119   120		=			66						116			$\perp$			$\Box$	
18 =   68   118   118   119     20 =   70   119   120   120     21 =   71   121   121   122     23 =   73   123   123   123   124     24     74   74   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   128   129   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   136   13		=			67						117		$\Box \top$	Ι			$\Box$	
19 =   69   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   136   1		=			68						118						T	$\Box$
20 =   70   120   121     21 =   71   121   121     22 =   72   122   123     23 =   73   123   123     24     74   124   124     25     75   125   126     26     76     126     127     28     78     128     128       29     79     129     129       30     80     130     131       31     81     131     131       32     82     132     133       33     83     133     134       35     85     135     135       36     86     136     136	19	=			69							П					$\neg$	$\neg$
21 = 71   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   135   136   <t< td=""><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td>コ</td><td><math>\neg</math></td></t<>		=											$\Box$				コ	$\neg$
23 = 73 123   24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136		=	1		71						121		П				ᄀ	
23   =   123   124     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   86   136		=													Т			ㅋ
24   74   124   125     25   75   125   125     26   76   126   126     27   77   127   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   136		1=					111						$\Box$			$\Box$	7	$\neg$
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136			from				$\neg$		ř		124			1			$\neg$	ヿ
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136																		$\exists$
27   127     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86											126		$\sqcap$	1			$\neg$	П
28   78   128     29   79   129     30   80   130     81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136									1					1			コ	$\neg$
29 79   30 130   31 81   32 82   33 83   84 134   35 85   36 86			21						1	<u> </u>	128			1			$\neg$	٦
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86								$\neg \neg$	1-			П	$\sqcap$	1			$\neg$	П
32 33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136			100				$\Box$		1		130			1		$\Box$	$\neg$	П
32 33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136													$\sqcap$				$\neg$	П
33 83   34 84   35 85   36 86											132						$\neg$	ヿ
34											133			1			$\neg$	ヿ
35 85 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136							7-1-1		1		134			T		$\Box$	$\neg$	ᅦ
36 86 136	35								100		135		$\Box$				$\Box$	$\neg$
27	36								Ę.,		136		1.1	T			$\Box$	$\neg$
	37		27		87						137			Т			$\neg$	$\neg$
38                           88				$\Box$							138				П	$\Box$	ヿ	$\neg$
39 89 139 139	39			$\Box$	89						139			Τ	П		⇉	
40 90 140 140			( ·								140						コ	
41 91 141 141					91						141						╗	$\Box$
42 92 142 142					92				- 有		142		TT	T	1		ヿ	
43 93 143					93						143			Π				$\Box$
44 94 144 144	44		-		94						144			Τ			╗	
45 95 145					95		1-1-1				145		$\Box$	T	1	$\Box$	$\neg$	$\neg$
46 96 146	46				96						146					П	ヿ	$\neg$
47 97 147	47		á-				777						$\Box\Box$		П	$\Box$	$\dashv$	$\neg$
48 98 148 148							1-1-1		1.5			$\Box$	$\sqcap$	T	Π	$\Box$	$\neg$	$\neg$
49 . 99 149	49	,			99			$\top$	]		149		$\Box$		Т		$\neg$	$\neg$
50 100 150 150	50				100						150				Ī.	П	丁	